

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

### 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4

Date de révision 2022-10-17

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L
-----------------------	---

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité


<b>Société</b>	Champion Photochemistry Sdn Bhd
<b>Adresse</b>	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
<b>Web</b>	www.championphotochemistry.com
<b>Téléphone</b>	+603-6257 2600
<b>Télécopie</b>	+603-6257 2622

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

<b>2.1.1. Classification - 1999/45/CE</b>	Xn; R22-40-48/22 Xi; R36/38-43 N; R50 Symboles: Xn: Nocif. N: Dangereux pour l'environnement.
<b>Risques majeurs</b>	Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>2.1.2. Classification - CE 1272/2008</b>	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Pictogrammes de danger</b>	
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer . STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>Conseil de prudence: Prévention</b>	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4

Date de révision 2022-10-17

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P330 - Rincer la bouche. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu.
	P405 - Garder sous clef.
	P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			70 - 80%		
Hydroxylamine Sulfate		10039-54-0	233-118-8		20 - 30%	E; R2 Xn; R22-40-48/22 Xi; R36/38-43 N; R50	

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			70 - 80%		
Hydroxylamine Sulfate		10039-54-0	233-118-8		20 - 30%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	L'inhalation de vapeurs peut provoquer une dyspnée. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Provoque des brûlures. Provoque une grave inflammation et peut endommager la cornée. Consulter un médecin. Irritant pour les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion provoque des brûlures au niveau des voies respiratoires. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4

Date de révision 2022-10-17

## 5.1. Moyens d'extinction

	Sans objet. Ce produit n'est pas inflammable.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Corrosif. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Matériel de protection. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

	Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Gardez les récipients hermétiquement fermés.
--	--

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

## 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
--	---

## Protection des yeux / du visage

	Lunettes de protection réglementaires.
--	--

## Protection de la peau -

## Protection des mains

	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
--	---

## Protection respiratoire

	Not required under normal conditions of use.
--	--

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4  
Date de révision 2022-10-17

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Sans objet
pH	3
Point de fusion	Sans objet
Point d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Limites d'inflammabilité	Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet
Pression de vapeur	2300 Pa
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative	1.16
Coefficient de partage	Sans objet
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	indéterminé
Solubilité	Soluble dans l'eau

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

No dangerous reaction known.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

No dangerous reaction known.

## 10.4. Conditions à éviter

See "Fire Fighting Measures".

## 10.5. Matières incompatibles

No relevant information available.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## corrosion cutanée/irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de la peau. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

## Exposition répétée ou prolongée

Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies. Peut provoquer une irritation grave de la peau et des yeux.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4

Date de révision 2022-10-17

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Not applicable.

## 12.6. Autres effets néfastes

No other relevant information available.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Méthodes d'élimination

Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Ne PAS mélanger avec un autre produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

## Informations supplémentaires

Information contained in the MSDS is to our best present knowledge correct and complete and is given in good faith but without warranty.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :

- 2 - Pictogrammes de danger.
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'ébullition).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température de décomposition).

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part B T/M 4x10L

Révision 4

Date de révision 2022-10-17

## Autres informations

<p><b>Texte des phrases de risques présentées en Section 3</b></p>	<p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Solubilité).</p> <p>R2 - Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.</p> <p>R22 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.</p> <p>R40 - Effet cancérigène suspecté – preuves insuffisantes.</p> <p>R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p>R48/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.</p> <p>R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p>
<p><b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b></p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer .</p> <p>STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p>

## Informations supplémentaires

	<p>Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.</p>
--	--